10

15

20



10/501725

DT15 Rec'd PCT/PTO 1 5 JUL 2004

.20

Patentansprüche

- 1. Diagnosesystem (1), ausgelegt für eine Anzahl an technischen Anlagen (5), d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Diagnosesystem folgende Komponenten umfasst:
 - mindestens eine Erfassungseinheit (17) zur Erfassung von Messdaten (MD), welche den technischen Anlagen (5) anfallen und dort mittels Sensoren aufgenommen sind,
- genau eine Speichereinheit (20), welche mit der Erfassungseinheit (17) verbunden ist und mittels welcher die in den technischen Anlagen (5) anfallenden Messdaten (MD) zentral speicherbar sind,
 - mindestens eine, mindestens mit der Speichereinheit (20) verbundene, Diagnoseeinheit (25) zur Klassifizierung (K) von aktuellen und/oder vergangenen und/oder erwarteten, von den Messdaten (MD) repräsentierten, Betriebszuständen der technischen Anlagen (5), und
 - mindestens eine, mindestens mit der Speichereinheit (20) verbundene, Server-Einheit (21), mittels welcher maschinenlesbare Daten (MC) basierend auf der HTML-Sprache erzeugbar sind.
- 2. Diagnosesystem (1) nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, dass

zumindest Teile der maschinenlesbaren Daten (MC) zu einem Zeitpunkt erzeugt sind, in dem durch mindestens einen Client-Rechner (15) über eine Kommunikationsverbindung (10) mittels eines auf dem Client-Rechner installierten Internet-Browsers (B) eine Verbindung zur Server-Einheit (21) des Diagnosesystems (1) hergestellt ist und die Teile der maschinenlesbaren Daten vom Client-Rechner (15) angefordert sind.

BEST AVAILABLE COPY

GEAENDERTES BLATT

21

- 3. Diagnosesystem nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die maschinenlesbaren Daten (MC) mittels des TCP/IPProtokolls über die Kommunikationsverbindung (10), welche
 insbesondere ein Intranet und/oder das Internet (I) umfasst, von der Server-Einheit (21) zum Client-Rechner (15)
 übertragbar sind.
- 4. Diagnosesystem (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 mittels der maschinenlesbaren Daten (MC) eine dynamische
 Bedien- und/oder Beobachtungsoberfläche des Diagnosesystems (1) gebildet ist.
- 5. Diagnosesystem (1) nach Anspruch einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die maschinenlesbaren Daten (MC) HTML-Seiten umfassen, welche als vorgefertigte, statische Daten in einem Speicher, insbesondere in der Speichereinheit (20), des Diagnosesystems (1) abgelegt sind und/oder welche von der Server-Einheit (21) durch Zusammenführung eines Seiten-Erstellungscodes und mindestens eines Teils der in der Speichereinheit (20) gespeicherten Messdaten (MD) dynamisch erzeugt sind.

BEST AVAILABLE COPY

GEAENDERTIES BLATTE